

Fahrzeug - Kategorie  
Lastwagen-  
Fahrgestell

Marke

**FORDSON**

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

THAMES Model E T F 6  
3 Ton - Gasoline

Typbescheinigung

Nr. **547**

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "E T F 6" auf Hersteller-Plakette eingeschlagen**  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links, oben auf Längsträger, vorn**  
 Motornummer eingeschlagen **Links, auf Motorblock, hinten bei Benzinpumpe**  
 Hersteller des Fahrgestells **FORD Motor Company, DAGENHAM (G.B.)**  
 Hersteller des Motors

TYPENBESCHEINIGUNG  
MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

**MOTOR**

Marke u. Typ **FORD V - 8**  
 Art **V-Motor, seitengest.**  
 Treibstoff **Benzin**  
 Zyl.-Zahl **8 Takt 4**  
 Zyl.-Bohrung **77,723 mm**  
 Kolbenhub **95,248 mm**  
 Steuer PS **18,412**  
 Zyl.-Inhalt zus. **3'615 cm³**  
 Brems-PS **85**  
 Kühlung **Wasser**  
 Lage des Motors **Vorn**

**FAHRGESTELL**

Anzahl Achsen **2**  
 Antrieb auf **Hinterräder**  
 1. Bremse **Fussbremse : Hydro-Mechanisch, auf alle 4 Räder**  
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch, auf Hinterräder**  
 3. Bremse **---**  
 Anhängerbremse **---**  
 Lenkung **Links - Halb-vorgelegt**  
 Anhängervorrichtung **---**  
 Anzahl Vorwärtsgänge **4**  
 Geschw. im 1. Gang **Im dir. Gang**

**KAROSSERIE**

Hersteller  
 Art / Form **Einzelausführung**  
 Anzahl Türen (Kabine) **2**  
 Sitzplätze **Total 2**  
 Vorn **2** Mitte **---** Hinten **---**  
 Stehplätze **---**  
 Für Motorräder: Soziussitz **---**  
 Seitenwagen **---**

**GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG**

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells <b>.mit Kabine</b> . . . . .	<b>1'151</b> kg	<b>874</b> kg	<b>2'025</b> kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV) . . . . .	kg	kg	<b>3'309</b> kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht <b>... (11'760 lbs) . . . . .</b>	kg	kg	<b>5'334</b> kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert) . . . . .	kg	kg	<b>---</b> kg
Nützlast . . . . .	kg	kg	<b>---</b> kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht . . . . .			<b>---</b> kg
Bereifung : Dimension . . . . .	<b>32 - 6</b>	<b>Truck Type</b>	<del>xxxx</del> <b>doppelt</b>
Maxim. Tragkraft (pro Reifen <b>1'320</b> kg) . . . . . pro Achse	<b>2'640</b> kg	<b>5'280</b> kg	

# ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

1)

Scheinwerfer: Marke LUCAS

Abblendsystem Duplolarne mit Abblendkappe \*)

Stand-/Markierlichter 2, neben den Scheinwerfern

Schlußlichter 1, kombiniert

Stoplichter 1, kombiniert

Kontrollnummerbeleuchtung 1, kombiniert

Richtungsanzeiger: System 2, Blinker, elektr.

1) Lage Unter Windschutzscheiben-Pfosten

Warnvorrichtung 1, elektr.

Schelbenwischer 1, elektr.

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'730	mm	
	hinten	1'650	mm	
Gesamtbreite, vorne	2'000	mm, hinten	2'105	mm
Achsenabstand		3'250	mm	
Gesamtlänge	Fahrgestell	5'550	mm	
Gesamthöhe (unbelastet)	Kabine	2'210	mm	
Bodenfreiheit		230	mm	
Überhang, hinten		1'350	mm	
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		—	mm	
Anhängervorrichtung (Überhang)		—	mm	
Außerer Wendekreis-Durchm. links		13,70	m	
Außerer Wendekreis-Durchm. rechts		14,20	m	

## Innenmaße

Länge des Laderaumes	mm
Breite des Laderaumes	mm
Lichte Höhe	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	mm
Seitenladen (Höhe)	mm

## BEMERKUNGEN

\*) Scheinwerfer : Duplolarne mit Abblendkappe wird vom Importeur montiert

Auspuffrohr : Muss vom Importeur gerade nach hinten bis hinter Hinterachse geführt werden.

Blinker : Sofortiges Aufleuchten und Blinktempo kontrollieren.

## ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (IL MFV)

1) Ausrüstung : Die Ausrüstung wird erst bei der Karosserieergänzung ergänzt und ist bei der Einzelprüfung zu kontrollieren.

Profilanzeiger : Das Fz. ist breiter hinten als vorne - Es sind Profilanzeiger auf die vord. Kotflügel anzubringen.

Ort und Datum der Typenprüfung

Bern, den 3. 3. 1950

Die Typenprüfungskommission